## MULTIPLE DEPET CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FO TO-875)

SERT 0 / 5 1 7 9 0 Eling DATE

APPLICANT(S)

CLAIMS

	AS FILED		AFTER 1"AMENDMENT		AFTER 2 MAMENDMENT			AS FILED		AFTER		AFTER	
	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.		IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DE
1 2	1		ļ		<del> </del>		51		<del>-</del>				
3						}	52 53		<u> </u>				
4		<u> </u>			ļ	<del> </del>	54_						
5		i				<del></del>	55					<u> </u>	<del> </del>
6		1					56				<b> </b>		<del> </del>
7		1					57						<del>                                     </del>
88						[	58						<del>                                     </del>
9			ļ	<u> </u>			59						
10			<b>!</b>	<b> </b>		<u> </u>	60						
11	1	ļ	<b></b>		<b></b>	<del> </del>	61	<u> </u>	<u> </u>				
12 13			<del> </del>		<b></b>	<b>}</b>	62		<b></b>				
14		<del>                                     </del>		<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	64.			— <u> </u>			├—
15		<del> '</del>	<del> </del>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	65			<b></b>			<del> </del>
16					1	1	66						<del>                                     </del>
17							67			<del>- </del> -	<del>                                     </del>		<del> </del>
18							68						<del>                                     </del>
19							69						
20				<u> </u>	ļ		70						
21		<del> </del>	<del></del>	Ĭ—	<u> </u>	<u> </u>	71						
22 23		<del> </del> -		<del> </del>	<del> </del>	-	72		-	ļ			<b> </b>
24		<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	ļ	<del> </del>	73 74			<b></b> -		ļ	ļ
25		<del> </del>		<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	75	-		<del></del>	ļ ·	<u> </u>	<del> </del>
26	<del></del>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	76				<del></del>		<del>                                     </del>
27		<u> </u>				1	77	•					<del>                                     </del>
28							78					<u> </u>	<del>                                     </del>
29	·						79 .						
30		<b> </b>	<u> </u>			ļ	80		ļ				
31	<u> </u>	<del>                                     </del>	<b>}</b>	ļ. —	<del>!</del>	<del> </del>	81		<del> </del>	<b>!</b>		<b></b>	<u> </u>
32 33	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	82 83		<del> </del>		<del> </del>		ļ
34			<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	84		<del> </del>	<del> </del>	<b> </b>		<del>├</del> -
35		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	+	85		<del> </del>	<del></del>			<del>  .</del>
36		<b></b>	<b>!</b>	1	<del>                                     </del>	· <del> </del>	86	· · · ·	\ \ \		<del> </del>		<del>                                     </del>
37		1	1				87					•	<del>                                     </del>
38		1		·			88						
39							89						
40	· ·	<b> </b>	<u> </u>	1	<b>!</b>	ļ	90	ļ	ļ		<u> </u>		
41	<u></u>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<b></b>	<del> </del>	91	<b> </b>	<b> </b>	<b>!</b>	<b></b>	<b></b>	<b> </b>
42	<u> </u>	<del> </del>	1	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	92	<u> </u>	<del>}</del>	<del> </del>	<del> </del>	<b>!</b>	<del> </del>
44	<del></del>	┼──	<del> </del>	<del> </del>		<del>                                     </del>	93 94	1	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>
45		<del> </del>	1	·}	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	95	<b></b>		<del>                                     </del>	<del> </del>	<b> </b>	<del> </del>
46	<del></del> -	<del>                                     </del>	1	1	<del> </del>	1	96	<del> </del>	<del> </del>	1	<del>                                     </del>	<del></del>	<del>                                     </del>
47	l	1	1	1		1	97	1			1		1
48		1	1	1			98	E					
49							99						
50	<b></b> _			<u> </u>		<del> </del>	100		<u> </u>	<u> </u>		<b> </b>	
TAL IND.	3	] 🚹	<u> </u>		<u></u>	J ♣	TOTAL DE	<b> </b>	] 4		] ♣	<u> </u>	] {
tal dep	u	<b>(=</b>		4=	<u> </u>	<b>*</b> =	TOTALBE		<b>4=</b>		48		4=
TOTAL	14.				The state of the s		TOTAL						